



### Авторефкератометр HRK-7000, Huvitz (Южная Корея)



Новый уникальный авторефкератометр HRK-7000 сочетает качество и надежность своего предшественника MRK-3100 и новейших технологий, что обеспечивает получение исключительно точных данных кератометрии и рефрактометрии.

Принцип работы прибора основан на использовании специального датчика волнового фронта Hartmann-Shack, что позволяет поточно анализировать волновой фронт, отраженного от сетчатки света. При помощи анализа волнового фронта, мы можем проанализировать аберрации оптической системы глаза и подобрать оптимальную коррекцию.

#### **SLD & высокочувствительная ПЗС матрица**

Новый авторефкератометр HRK-7000 обеспечивает четкое изображение благодаря использованию SLD (Super Luminescent Diode) и высокочувствительной ПЗС матрицы.

Технология подавления шума обеспечивает точность результатов при аметропии, катаракте или IOL.

#### **Измерения периферии**

HRK-7000 обеспечивает измерения данных кератометрии по периферии, что может быть очень полезно при подборе контактных линз.

#### **Цветной LCD дисплей 6.5**

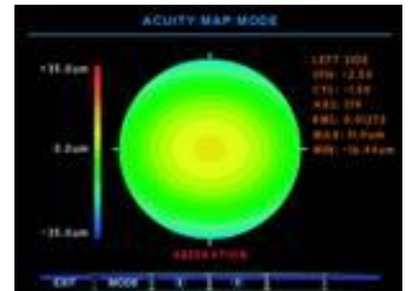
Цветной TFT LCD дисплей гарантирует получение четкого изображения в режиме реального времени

Графическое отображение ошибок рефракции позволяет лучше понять состояние глаз пациента и достоверность оценки.

#### **Точные данные кератометрии**

Достоверные данные кератометрии благодаря использованию двух зеркальных колец и двух светодиодов.

#### **Графическое отображение карты волнового фронта**



#### **Простая настройка**

Удобный и понятный интерфейс позволяет пользователю легко установить нужную функцию и изменить настройки без выхода с текущей страницы.

#### **Удобная блокировка**

Вы можете зафиксировать прибор при помощи одного единственного нажатия на кнопку

#### **Режим ретро-иллюминационного обследования**

При использовании данного режима вы можете видеть дефекты хрусталика или повреждения роговицы, что помогает вам определить, насколько здоров глаз пациента. При повышенной рефракции пациента вы можете проверить сферу, цилиндр и ось, что невозможно сделать при нормальном режиме обследования

#### **Работа в системе рефракции HRS-3100**

Huvitz HRK-7000 прекрасно работает в составе оптометрической системы HRS-3100, (рабочее место, проектор знаков, цифровой фороптор, линзметр). Кроме того, прибор может работать и с внешним монитором для более наглядного отображения результатов измерения.

<b>Режим измерения</b>	
Непрерывная кератометрия и рефрактометрия (режим K/R)	
Рефрактометрия (режим REF), кератометрия (режим KER)	
Периферическая кератометрия (режим KER-P)	
Базовая кривая контактных линз (режим CLBS)	
Ретро-иллюминационное обследование	
Измерение диаметра зрачка, роговицы или радужки в режиме стоп кадра	
<b>Рефрактометрия</b>	
Вертексное расстояние (VD)	0.0, 12, 13.5, 15.0
Сферические аберрации (SPH)	-25.00 ~ +22.00 D (в случае, когда VD=12 мм)
Цилиндрические аберрации (CYL)	0.00 ~ ±10.00 D (в единицах 0.12/0.25 D)
Ось цилиндра (AX)	1 ~ 180° (в единицах 1°)
Форма цилиндра	-, +, MIX
Расстояние между зрачками (PD)	10 ~ 85 мм
Минимальный диаметр зрачка	2.0 мм
<b>Кератометрия</b>	
Радиус кривизны	5.0 ~ 10.2 мм (в единицах 0.01 мм)
Преломляющая способность роговицы	33.00 ~ 67.50 (в случае, если эквивалентный показатель преломления роговицы составляет 1.3375, 0.05/0.12/0.25 D)
Роговичный астигматизм	0.0 ~ -15.00 D (Шаги увеличения: 0.05/0.12/0.25 D)
Ось	1 ~ 180° (в единицах 1°)
Диаметр роговицы	2.0 ~ 14.0 мм (в единицах 0.1 мм)
<b>Хранение данных</b>	
Данные по 10-тикратному измерению каждого глаза	
Характеристика комплектующих	
Встроенный принтер	Построчный принтер тепловой печати
Режим экономии энергии	При отсутствии измерений в течение 5 минут питание отключается. Включается обратно при нажатии любой клавиши.
Монитор	TFT LCD цветной монитор, 6.5"
Питание	Переменный ток 100 ~ 240 В, 50/60 Гц
Ток	1А

*СпецМедПрибор*